

万方数据、维普期刊网、龙源期刊网、中邮阅读网、博看网

聚焦新农业

农民致富之友

NONG MIN ZHI FU ZHI YOU



ISSN 1003-1650



05 2023
上旬刊

目 录

1 秸秆还田对确保粮食安全具有重要意义

农技推广

- 3 小麦高产栽培技术关键点及推广应用策略 …… 惠雨萌 闫 莉
6 推广玉米全膜双垄沟播栽培技术的必要性分析 …… 郭孟群
9 有机高粱高产高效栽培技术具体应用综述 …… 苏东波
12 高产水稻栽培技术要点及农业技术推广应用 …… 王 玮
15 安阳小麦绿色植保种植技术应用简要分析 …… 张光只
18 玉米产业发展现状及科学种植管理技术应用 …… 朱翠香
21 甘薯塑料大棚育苗的应用技术要点 …… 刘永利
24 有机蔬菜种植模式要点及生态农业技术发展策略 …… 霍立兴
27 小麦种植管理及病虫害防治技术要点研究 …… 刘艳青
30 推进大豆玉米套种技术的优势及应用分析 …… 赵金玉
33 棉花优质高产栽培技术及病虫害防治措施管理 …… 邹雪波
36 提升大棚温室辣椒栽培新技术及病虫害防治措施 …… 杨 会
39 油菜高产栽培中植物保护技术的应用

- …………… 王 洁 刘 燕 梁世海
42 玉米种植和病虫害防治技术要点综合分析 …… 魏娜娜
45 乐陵金丝小枣智慧大棚栽培前景及发展建议 …… 陈 静
48 促进设施番茄栽培技术优化提升的分析探讨 …… 李爱武
51 探究茶树菇栽培技术要点及病虫害防治策略 …… 邓忠东
54 大棚蔬菜种植优势及有效技术手段探讨 …… 周 英
57 大棚种植油桃提高甜度有效技术措施 …… 张洞琿 杨卓钧
60 探索绿色无公害蔬菜的种植管理模式 …… 严德全
63 有效推动绿色无公害种植技术普及推广策略 …… 刘朝金

病虫害防治

- 66 大豆种植过程中落花落荚及荚而不实的原因分析
…………… 陆书洋 程亚男
69 关于玉米锈病的发生及防治对策探讨 …… 隋 婧
72 农药减量增产技术在水稻病虫害防治上的应用效果
…………… 黄芝怡 罗兰桂
75 设施农业发展与蔬菜病虫害防治策略分析 …… 康 洁
78 玉米病虫害的综合防治技术要点推广分析 …… 王子玮

农业机械

- 81 小麦机械化种植与新技术推广应用探索 …… 肖 明
84 浅析农机深松整地技术在小麦生产上的应用效果 …… 张军伟
87 农业生产机械化中物联网技术的应用与发展 …… 梁凤兰

90 新时期做好乡镇农机技术推广工作的探讨 …… 赵良明

畜牧兽医

- 93 蛋鸡有效饲养管理措施及实施要点应用研究 …… 张 帅
96 影响母猪繁殖性能问题的解决办法
…………… 韦昌菖 周 燕 廖慧玲
99 规模化养殖中羊病流行特征及提高防疫水平的对策
…………… 文柳静 林必勤
102 鸡大肠杆菌病的诊断鉴别与中西医防治研究
…………… 何晓楠 贾丹萍
105 规模猪场饲养管理与疾病预防要点 …… 吕桂华
108 羊布氏杆菌病的常见表现及综合防治技术实施 …… 陈旭蕾

水产渔业

111 春季渔业病害发生原因及防治措施探讨 …… 田显志

林业果树

- 114 八角低产林改造技术及主要病虫害防治措施 …… 卢尚达
117 侧柏育苗与科学规范造林技术分析 …… 赵 莹 董 华
120 油茶高产林特点及栽培管理方法的科学研究 …… 雷 华
123 良种杉木裸根壮苗培育技术实施要点 …… 黄庆国
126 林业育苗中病虫害防治技术存在问题及提升措施
…………… 李庆宝
129 森林病虫害防治在林业生态环境建设中的作用 …… 李银军
132 我国林业资源与林业种植技术的应用分析 …… 罗文峥
135 苹果病虫害发生特点及绿色防控技术分析
…………… 李 超 李 鲁
138 果树栽培技术对提高果实品质的影响 …… 侯爱民 刘俊峰

科技创新

- 141 陕北长城沿线风沙区农作物保护性耕作技术模式
…………… 高 鹏 贺美儒
144 高效节水灌溉技术在农田中的运用分析 …… 韩艳霞
147 设施蔬菜根系科学管护技术措施研究 …… 陈 吉

农业经济

- 150 改变生产方式推进农业发展的有效措施及重要意义
…………… 温 冰
153 乡村振兴战略下农村集体经济发展措施研究分析 …… 李秀琴
156 改善农村经济的发展模式完善经济管理体系探讨 …… 李振国
159 乡村振兴视角下现代农业经济发展模式研究 …… 徐良友
162 结构优化给农业经济发展带来的机遇和应对分析 …… 刘桂春

版 权 声 明

为尊重作品著作权,作者在投稿时必须遵守以下版权声明。

1.本刊不接受触犯国家相关法律法规及伪科学内容的投稿。因抄袭或涉密等侵犯他人著作权或其他合法权益的,由稿件作者自行承担法律责任。

2.本刊所发表文章的观点均属作者个人观点,对所投稿件,本刊有权根据办刊宗旨和要求对其进行适当删改或调整,作者如不愿被改动,来稿时请加以说明。

3.凡投稿至本刊并被刊用的稿件,均视为稿件作者同意在本刊网站和合订本、精选本上发表,如作者不同意,请在投稿时加以说明,否则,视为已同意本刊对已刊登作品享有汇编权、信息网络传播权等相关权利。

4.为适应我国信息化建设的需要,实现期刊编辑和出版的网络化,扩大本刊与作者知识信息交流渠道,本刊已被万方数据库、维普资讯网、博看网和中邮阅读网等全文收录,在本刊公开发表的作品,视为作者已同意通过本刊将其作品上传至上述网站。作者如不同意作品被收录,请在来稿时向本刊声明。

